DERWENT-ACC-NO: 1991-256176

DERWENT-WEEK: 199135

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Miniaturised manipulator for providing minute movement - comprises

member to which instrument and piezoelectric element are attached and recess

with which inertial member is engaged

PATENT-ASSIGNEE: PRIMA HAM KK[PRIMN]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0303388 (November 24, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 03166080 A July 18, 1991 N/A

000 N/A

JP 94098583 B2 December 7, 1994 N/A

005 B25J 007/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 03166080A N/A 1989JP-0303388

November 24, 1989

JP 94098583B2 N/A 1989JP-0303388

November 24, 1989

JP 94098583B2 Based on JP 3166080

N/A

INT-CL (IPC): B25J007/00; C12M001/00; G02B021/30

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03166080A

BASIC-ABSTRACT: A micromanipulator for providing minute

movement to minute

instrument, eg micropipette, is equipped with a moving

member to which the

instrument is attached, a piezoelectric element fixed to

rear end of the moving

member and including a recess, and inertial member

including projected portion

which can be engaged with the recess.

ADVANTAGE - The manipulator can be miniaturised, and operating characteristic can be improved.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/14

TITLE-TERMS:

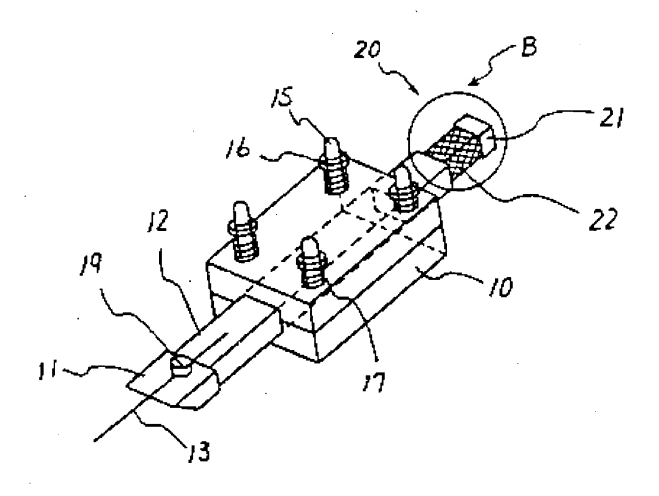
MINIATURE MANIPULATE MINUTE MOVEMENT COMPRISE MEMBER INSTRUMENT PIEZOELECTRIC ELEMENT ATTACH RECESS INERTIA MEMBER ENGAGE

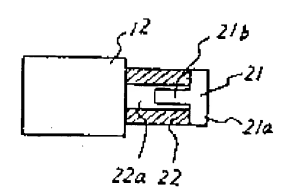
DERWENT-CLASS: D16 J04 P62 P81

CPI-CODES: D05-H08; J04-B;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-111014 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-195247





DERWENT-ACC-NO: 2001-445603

DERWENT-WEEK: 200148

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Micropipette for gene structure analysis, comprises

piezoelectric

element provided in at least one wall surface of base

material for controlling

volume flow of sample liquid from cavity of base material

PATENT-ASSIGNEE: NGK INSULATORS LTD[NIGA]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0301626 (October 22, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2001124789 May 11, 2001 N/A

012 G01N 035/10

Α

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

. 1999JP-0301626 JP2001124789A N/A

October 22, 1999

INT-CL (IPC): B01L003/02; C12M001/00; G01N001/00;

G01N035/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2001124789A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - A ceramic made base material has

a cavity, an

injection hole for injecting sample liquid into the cavity

and a discharge

opening for discharging the samples from the cavity, where

at least one wall

surface of the base material is installed with a

piezoelectric element for

controlling volume flow of sample liquid from the cavity of base material, is

new.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also

included for a dispensing

device for sample liquid.

USE - For gene structure analysis, etc.

ADVANTAGE - Discharges microspot of sample liquid at great speed with high pressure due to provision of the piezoelectric element.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the perspective cross-sectional view of the micropipette.

Ceramic made base material 10

Discharge opening 12

Cavity 15

Injection hole 16

Piezoelectric element 22

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/12

TITLE-TERMS:

MICROPIPETTE GENE STRUCTURE ANALYSE COMPRISE PIEZOELECTRIC ELEMENT ONE WALL SURFACE BASE MATERIAL CONTROL VOLUME FLOW SAMPLE LIQUID CAVITY BASE MATERIAL

DERWENT-CLASS: B04 D16 J04 S03

CPI-CODES: B04-E01; B11-C03; B12-K04F; D05-H02; J04-B;

EPI-CODES: S03-E13; S03-E15;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M6 \*01\*
Fragmentation Code
M905 R501 R521 R528 R530 R760

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2001-135057 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2001-329442

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-124789 (P2001-124789A)

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

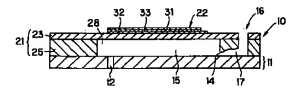
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	
G01N 35/	10	B 0 1 L 3/02 B 2 G 0	5 8
B01L 3/	02	G01N 1/00 101K 4B0	29
G01N 1/	00 1 0 1	C 1 2 M 1/00 A 4 G 0	5 7
// C12M 1/	00	Z	
,		G 0 1 N 35/06 D	
		審査請求 未請求 請求項の数27 〇L (全	12 頁)
(21)出願番号	特願平11-301626	(71)出願人 000004064	
		日本碍子株式会社	
(22)出顧日	平成11年10月22日(1999.10.22)	愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号	
		(72)発明者 廣田 寿一	
		愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番50	号 日
		本碍子株式会社内	
		(72)発明者 高橋 伸夫	
		愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番50	)号 日
		本碍子株式会社内	
		(74)代理人 100088616	
		弁理士 渡邉 一平	
		最終	質に続く

## (54) 【発明の名称】 マイクロピペット及び分注装置

## (57)【要約】

【課題】 微小スポットの形成を高精度且つ高速に可能ならしめるマイクロビペットと、このマイクロビペットを用いた、1回に数百から数万の異なる試料を効率良く分注して微小スポットを形成することが可能な生産性に優れた分注装置を提供する。

【解決手段】 少なくとも1個以上の基体10に、外部から試料を注入するための注入口16と、試料が注入・充填されるキャビティ15と、試料を吐出する吐出口12とが形成され、キャビティ15を形成する基体10がセラミックスからなり、基体10の少なくとも一壁面に圧電/電歪素子22を備え、キャビティ15内において試料が層流で移動するように構成されたマイクロピペットである。圧電/電歪素子22の駆動によりキャビティ15内の体積を変化させ、キャビティ15内の一定量の試料を吐出口12から吐出させる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1個以上の基体に、外部から 試料を注入するための注入口と、当該試料が注入・充填 されるキャビティと、当該試料を吐出する吐出口とが形 成され、当該キャビティを形成する当該基体がセラミッ クスからなり、当該基体の少なくとも一壁面に圧電/電 歪素子を備え、当該キャビティ内において試料が層流で 移動するように構成されたマイクロピペットであって、 当該圧電/電歪素子の駆動により当該キャビティ内の体 積を変化させ、当該キャビティ内の一定量の試料を当該 吐出口から吐出させることを特徴とするマイクロピペット。

【請求項2】 当該キャビティ内に予め置換液を充填し、次いで試料を前記注入口から当該キャビティ内に層流置換させながら注入した後、当該圧電/電歪素子を駆動させ、当該キャビティ内の一定量の試料を当該吐出口から吐出させることを特徴とする請求項1記載のマイクロピペット。

【請求項3】 当該キャビティ内に予め置換液を充填 し、当該圧電/電歪素子を駆動させながら試料を前記注 20 入口から当該キャビティ内に層流置換させて注入した 後、当該圧電/電歪素子を駆動させ、当該キャビティ内 の一定量の試料を当該吐出口から吐出させることを特徴 とする請求項1記載のマイクロピペット。

【請求項4】 当該キャビティ内における試料の層流置換完了を、当該キャビティ内の流体特性の変化を検知することにより把握することを特徴とする請求項2又は3記載のマイクロピペット。

【請求項5】 少なくとも1個以上の基体に、外部から 試料を注入するための注入口と、当該試料が注入・充填 30 されるキャビティと、当該試料を吐出する吐出口とが形 成され、当該キャビティを形成する当該基体がセラミッ クスからなり、当該基体の少なくとも一壁面に圧電/電 歪素子を備え、当該圧電/電歪素子の駆動により当該キャビティ内の体積を変化させ、当該キャビティ内の一定 量の試料を当該吐出口から吐出させるマイクロピペット であって、

当該キャビティ内に予め置換液を充填し、次いで試料を前記注入口から当該キャビティ内に置換させながら注入し、当該キャビティ内における試料の置換完了を、当該 40 キャビティ内の流体特性の変化を検知することにより把握した後、当該圧電/電歪素子を駆動させ、当該キャビティ内の一定量の試料を当該吐出口から吐出させることを特徴とするマイクロピペット。

【請求項6】 当該キャビティ内の流体特性の変化を、 当該圧電/電歪素子に振動を励起する電圧を印加し、そ の振動に伴う電気的定数の変化を検出することにより把 握することを特徴とする請求項4又は5記載のマイクロ ピペット。

【請求項7】 1個の前記基体内に、前記注入口、前記 50 ブ酸鉛からなる成分を主成分としていることを特徴とす

キャビティ、前記吐出口、及び前記圧電/電歪素子が、 それぞれ複数箇所形成されていることを特徴とする請求 項1~6のいずれか1項に記載のマイクロピペット。

【請求項8】 1個の前記基体内に、前記注入口、前記キャビティ、前記吐出口、及び前記圧電/電歪素子が、それぞれ1個形成されているユニットを、複数個固定治具に固定したことを特徴とする請求項1~6のいずれか1項に記載のマイクロピペット。

【請求項9】 前記キャビティと前記圧電/電歪素子の 組み合わせ、及び、前記注入口、前記吐出口の3種類の 部位が少なくとも2種類以上の基体に分かれて形成され ており、互いに接合されていることを特徴とする請求項 1~6のいずれか1項に記載のマイクロピペット。

【請求項10】 1個の前記基体内に、少なくとも前記キャビティと前記圧電/電歪素子が形成されており、当該基体の少なくとも1個以上を、前記注入口及び前記吐出口の少なくとも一方を1個以上形成した1個の基体に接合したユニットが形成され、当該ユニットの1個以上を固定一体化したことを特徴とする請求項1~6及び9のいずれか1項に記載のマイクロピペット。

【請求項11】 前記基体が平板状であり、前記吐出口が当該基体の側面若しくは主平面に形成されていることを特徴とする請求項1~10のいずれか1項に記載のマイクロピペット。

【請求項12】 前記基体が平板状であり、前記吐出口が当該基体の一方の主平面に形成されており、前記注入口が他方の主平面に形成されていることを特徴とする請求項1~10のいずれか1項に記載のマイクロピペット

0 【請求項13】 少なくとも2個以上の前記注入口が、 1個の前記キャビティに接続されていることを特徴とす る請求項1~12のいずれか1項に記載のマイクロビペット。

【請求項14】 少なくとも前記キャビティと前記圧電 /電歪素子が形成されている基体が、ジルコニアセラミ ックスからなることを特徴とする請求項1~13のいず れか1項に記載のマイクロピペット。

【請求項15】 前記基体が、ジルコニアセラミックスからなることを特徴とする請求項1~14のいずれか1項に記載のマイクロピペット。

【請求項16】 前記基体が、グリーンシート積層焼成 法を用いて作製されたものであることを特徴とする請求 項1~15のいずれか1項に記載のマイクロピペット。

【請求項17】 前記注入口、前記吐出口の少なくとも 1個が形成されている基体が、金属若しくは樹脂からな ることを特徴とする請求項1~13のいずれか1項に記 載のマイクロピペット。

【請求項18】 前記圧電/電歪素子における圧電/電 歪膜が、ジルコン酸鉛、チタン酸鉛、マグネシウムニオ る請求項1~17のいずれか1項に記載のマイクロピペ ット。

【請求項19】 少なくとも1個以上の基体に、外部か ら試料を注入するための注入口と、当該試料が充填され るキャビティと、当該試料を吐出する吐出口とが形成さ れ、当該キャビティを形成する当該基体の少なくとも一 壁面に圧電/電歪素子を備え、当該キャビティ内におい て試料が層流で移動するように構成されたマイクロピペ ットを複数用いた分注装置であって、

当該吐出口が縦横に整列配置され、当該吐出口からそれ 10 ぞれ異なる種類の液体試料が吐出されることを特徴とす る分注装置。

【請求項20】 当該複数のキャビティ内に予め置換液 を充填し、次いで異なる種類の試料を前記注入口から当 該複数のキャビティ内に層流置換させながら注入した 後、当該圧電/電歪素子を駆動させることにより、当該 複数のキャビティ内の異なる種類の試料を当該吐出口か ら吐出させることを特徴とする請求項19記載の分注装 置。

【請求項21】 当該複数のキャビティ内に予め置換液 20 を充填し、当該圧電/電歪素子を駆動させながら異なる 種類の試料を前記注入口から当該複数のキャビティ内に 層流置換させて注入した後、当該圧電/電歪素子を駆動 させ、当該複数のキャビティ内の異なる種類の試料を当 該吐出口から吐出させることを特徴とする請求項19記 載の分注装置。

【請求項22】 当該複数のキャビティ内における試料 の層流置換完了を、当該キャビティ内の流体特性の変化 を検知することにより把握することを特徴とする請求項 20又は21記載の分注装置。

【請求項23】 少なくとも1個以上の基体に、外部か ら試料を注入するための注入口と、当該試料が注入・充 填されるキャビティと、当該試料を吐出する吐出口とが 形成され、当該キャビティを形成する当該基体がセラミ ックスからなり、当該基体の少なくとも一壁面に圧電/ 電歪素子を備え、当該キャビティ内に予め置換液を充填 し、次いで試料を前記注入口から当該キャビティ内に置 換させながら注入し、当該キャビティ内における試料の 置換完了を、当該キャビティ内の流体特性の変化を検知 することにより把握した後、当該圧電/電歪素子の駆動 により当該キャビティ内の体積を変化させ、当該キャビ ティ内の一定量の試料を当該吐出口から吐出させるマイ クロピペットを複数用いた分注装置であって、当該吐出 口が縦横に整列配置され、当該吐出口からそれぞれ異な る種類の液体試料が吐出されることを特徴とする分注装 濯.

【請求項24】 当該複数のキャビティ内の流体特性 を、当該圧電/電歪素子に振動を励起する電圧を印加 し、その振動に伴う電気的定数の変化を検出することに より把握することを特徴とする請求項22又は23記載 50 レート中の試料溶液をリングでリザーブした後、溶液が

の分注装置。

【請求項25】 前記注入口のそれぞれに、異なる種類 の液体試料が別個に充填されたカートリッジを取り付 け、前記吐出口から異なる当該液体試料を吐出させる機 構を備えていることを特徴とする請求項19~24のい ずれか1項に記載の分注装置。

【請求項26】 前記注入口のそれぞれに、水性溶媒或 いは有機溶媒が充填されたカートリッジを取り付け、前 記基体内に形成された前記注入口から前記吐出口に至る 空間を洗浄する機構を備えていることを特徴とする請求 項19~25のいずれか1項に記載の分注装置。

【請求項27】 前記吐出口の外側に、吐出口と中心軸 を同じくする穴の開いた薄板からなる異方飛行滴遮蔽板 を備えたことを特徴とする請求項19~26のいずれか 1項に記載の分注装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、DNAチップの 製造等、微小体積の液滴を高密度に整列固定するために 好適に用いられる、液滴の体積制御性や製品生産性に優 れたマイクロピペットとこれを用いた分注装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】 近年における遺伝子構造の解析方法の 進歩にはめざましいものがあり、ヒトの遺伝子をはじめ として、多数の遺伝子構造が明らかにされてきている。 このような遺伝子構造の解析には、顕微鏡スライドガラ ス等の基板上に数千から一万種類以上の異なる種類のD NA断片を微小スポットとして整列固定させたDNAチ ップが用いられるようになってきている。

【0003】 このDNAチップの製造における微小ス ポットの形成方法としては、QUILL方式、ピン&リ ング方式、或いはスプリングピン方式のものが広く用い られており、いずれの方法を採用した場合であっても、 各微小スポットの容量と形状のばらつきを低く抑えて、 各微小スポット間の距離を一定に保つことが重要とな る。一方、更なる高密度化に向けて、微小スポットの形 状制御性が良好であり、生産性に優れた新しい方法の開 発に対する期待も大きい。

[0004] 40

> 【発明が解決しようとする課題】 ここで、QUILL 方式は、ピン先に形成された凹部に試料を貯め、ピン先 を基板に接触させることで凹部内の試料を基板上に移し て微小スポットを形成する方法であるが、ピン先が基板 との接触によって変形し、或いは損傷する等の耐久性の 問題や、凹部に溜められた試料の洗浄が不完全となって クロスコンタミネーションが起こりやすい等の問題があ る。

【0005】 また、ピン&リング方式は、マイクロプ

リザーブされたリング内側を貫通するようにしてピン先でリング内の試料を捉え、基板上にスポットを形成していく方法であるが、1回にリザーブできる試料はリングの数に依存し、従来、その数は数種類程度であることから、数千種から数万種といった試料の微小スポットを形成するためには、数百から数千回程度の洗浄・乾燥工程もまた必要となり、従って、生産性は必ずしも高いものとは言い難い。

【0006】 また、スプリングピン方式は、ピン先に 付着した試料を、ピン先を基板に押付けることで基板上 10 に移して微小スポットを形成する方法であり、スプリン グを内蔵した二重ピン構造で、ピン、基板の損傷をやわ らげ、試料を吹き出すものであるが、基本的には1回の リザーブで1回のスポッテリングしかできず、生産性に 劣っている。更に、これら従来の微小スポットの形成方 法は、すべて試料溶液を大気中にさらした状態で基板上 に運ぶため、運ぶ途中で試料が乾燥し、スポッティング が出来なくなるといった不具合が生じ、大変高価な試料 溶液の使用効率が悪いといった問題がある。一方、プリ ンタにおいて実用化されているいわゆるインクジェット 方式を用いてスポッティングする方策も検討されている が、数千から数万といった試料を個別の流路で形成する ことは、サイズ的、コスト的に課題が多く、更にインク ジェット方式は、スポッティング前にそのポンプ内に予 め試料を気泡なく充填する必要があり、そのため、大量 のパージ用試料が必要となり、試料の使用効率が極めて 劣るものであった。また、一般的には、ポンプ室を含む 流路中は高速に液体が移動する方が気泡抜けには良く、 そのため、試料が流路中で攪拌され、例えばデリケート なDNA溶液を試料とした場合、DNAが損傷すること 30 があった。

【0007】 本発明は、上述した従来技術の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、微小スポットの形成を高精度且つ高速に可能ならしめるマイクロピペットと、このマイクロピペットを用いた、1回に数百から数万の異なる試料を効率良く分注して微小スポットを形成することが可能な生産性に優れた分注装置を提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】 即ち、本発明によれば、少なくとも1個以上の基体に、外部から試料を注入するための注入口と、当該試料が注入・充填されるキャビディと、当該試料を吐出する吐出口とが形成され、当該キャビディを形成する当該基体がセラミックスからなり、当該基体の少なくとも一壁面に圧電/電歪素子を備え、当該キャビディ内において試料が層流で移動するように構成されたマイクロピペットであって、当該圧電/電歪素子の駆動により当該キャビディ内の体積を変化させ、当該キャビディ内の一定量の試料を当該吐出口から吐出させることを特徴とするスイクロピペットが提供さ

れる。

【0009】 本発明のマイクロピペットでは、このような構成を採用することにより、圧電/電歪素子の駆動ひとつひとつに対応して微小量液体が吐出口より吐出され、その容積は微小且つバラツキなく一定である。駆動周期は、圧電/電歪素子を用いることにより、高周波対応可能となり、吐出に要する時間も短縮される。また試料注入後吐出までの間、試料は閉空間内を移動するため、途中で乾燥することがない。更には、基体全体を小さくコンパクトに形成可能であるため、試料が移動する流路を短くでき、流路壁に試料が付着し使用効率を劣化させることも低減できる。

【0010】 本発明のマイクロピペットにおいては、 キャビティ内に予め緩衝液や生理食塩水などの置換液を 充填し、次いで試料を前記注入口から当該キャビティ内 に層流置換させながら注入した後、圧電/電歪素子を駆 動させキャビティ内の試料を吐出口から吐出させること が好ましい。層流置換完了の終点は、試料の移動する速 度、体積を予め求めておき、置換時間で制御しても良い が、当該キャビティ内の流体特性の変化を検知すること により把握することがさらに好ましい。なお、当該圧電 /電歪素子を駆動させながら試料を前記注入口から当該 キャビティ内に層流置換させても良い。予め安価な置換 液によりキャビティ内を確実に置換後、高価な試料を層 流置換することにより、吐出不良の発生が完全に防止で き、高価な試料を効率よく吐出できる。さらに、本発明 のマイクロピペットにおいては、キャビティ内に予め緩 衝液や生理食塩水などの置換液を充填し、次いで試料を 前記注入口から当該キャビティ内に置換させながら注入 し、置換完了の終点を、当該キャビティ内の流体特性の 変化を検知することにより把握した後、圧電/電歪素子 を駆動させキャビティ内の試料を吐出口から吐出させる ことが好ましい。キャビティ内の流体特性の変化を検知 することにより置換完了を把握することにより、流路内 で試料と置換液が多少混合しても、その混合している部 分と混合していない部分の区別が容易、且つ精度良く判 明できるため、置換液と混合してパージしなければなら ない試料の量を少なくでき、試料の使用効率を上げるこ とができる。

)【0011】 また、当該キャビティ内の流体特性の変化は、圧電/電歪素子に振動を励起する電圧を印加し、その振動に伴う電気的定数の変化を検出することにより把握することが好ましい。こうすることで、特別な検出素子等を設置する必要もなく、安価で、高精度な検出ができる。

え、当該キャビティ内において試料が層流で移動するように構成されたマイクロピペットであって、当該圧電/ 電面素子の駆動により当該キャビティ内の体積を変化さ せ、当該キャビティ内の一定量の試料を当該吐出口から 吐出させることを特徴とするマイクロピペットが提供さ 50 入口、キャビティ、試料の吐出口、及び前記圧電/電歪 素子が、それぞれ1個形成されているユニットを複数個固定治具に固定していること、さらには、キャビティと圧電/電歪素子の組み合わせ、及び試料の注入口、試料の吐出口の3種類の部位が少なくとも2種類以上の基体に分かれて形成されており、互いに接合されていること、さらにまた、1個の前記基体内に、少なくともキャビティと圧電/電歪素子が形成されており、その基体の少なくとも1個以上を、試料の注入口及び試料の吐出口の少なくとも一方を1個以上形成した1個の基体に接合したユニットが形成され、そのユニットの1個以上が固定一体化されていることが好ましい。

【0013】 1個の基体内に、各部位が、それぞれ複数箇所形成されていることにより、全体がコンパクトで且つ吐出口が精度良く、高密度に配置することが可能になり、複数種の試料を同時に吐出できる。また、1個の基体内に、各部位が、それぞれ1個形成されているユニットを複数個固定して全体とする構成により、基体1個1個の製造がし易く、歩留まりが向上する。更に、各部位が形成された少なくとも2個以上の基体を接合して全体とすることで、基体の材料選択の範囲がひろがり、各部位に最適な材料を選ぶことが可能となる一方、素子の歩留まり向上、吐出口の高精度、高密度配列、複数種試料同時吐出が同時に可能になる。

【0014】 また、基体は平板状であり、試料の吐出 口が基体の側面若しくは主平面に形成されていること、 或いは、基体が平板状であり、試料の吐出口が基体の一 方の主平面に形成されており、試料の注入口が他方の主 平面に形成されていることが好ましい。基体を平板状に 構成することにより、基体の製造が、後述するようなグ リーンシート等の積層で行え、また、全体が薄くコンパ 30 クトになる。吐出口が基体の主平面に形成されている と、吐出口を形成した平板と平行して基板をセットでき ることが可能になり、液滴の吐出距離を一定にすること が容易になり、液滴の形状が安定する。また、吐出口が 基体の側面に形成されていると、平板状の基体を縦に並 べ、もって吐出口の密度を容易に上げることができる。 更に、基体の異なる主平面にそれぞれ注入口と吐出口を 形成することにより、注入口から、吐出口までの流路の 長さが殆ど平板の厚さ距離だけで済み、試料液体の流路 パスが短く、単純なものとなって、流路途中で気泡がひ っかかり、吐出不良を起こす等の不具合が低減出来、更 に試料の使用効率が向上するといった利点を有する。

【0015】 更にまた、少なくとも2個以上の試料の注入口が、1個のキャビティに接続されている形態であっても良い。この構成では、複数個の注入口より試料、若しくは、置換液をタイミングを調整して、吸引、押し出してやることにより、キャビティ内を確実に充填できる。

【0016】 また、本発明のマイクロピペットにおいては、キャビティと圧電/電歪素子が、形成されている 50

基体は、ジルコニアセラミックスからなること、或いは、全ての基体はジルコニアセラミックスからなることが好ましく、この基体はグリーンシート積層焼成法を用いて作製されたものであることが好ましい。ジルコニア、中でも安定化ジルコニアと部分安定化ジルコニアは、薄板状としても機械的強度が大きいこと、朝性が高いこと、酸/アルカリ溶液に耐久性があること、圧電膜や電極材との反応性が小さいため適している。また、注入口、吐出口の少なくとも1個が形成されている基体は、その成形性、コストに優れた金属若しくは樹脂からなっていても良い。

なっていても良い。 【0017】 なお、圧電/電歪素子における圧電/電 **歪膜は、ジルコン酸鉛、チタン酸鉛、マグネシウムニオ** ブ酸鉛からなる成分を主成分としていることが高い電機 機械結合係数と圧電定数を有し、圧電膜の焼結時におけ る基体(ジルコニアセラミックス)との反応性が小さ く、安定した組成のものが得られる点から好ましい。 【0018】 また、本発明によれば、1個以上の基体 に、外部から試料を注入するための注入口と、当該試料 が充填されるキャビティと、当該試料を吐出する吐出口 とが形成され、当該キャビティを形成する当該基体がセ ラミックスからなり、当該基体の少なくとも一壁面に圧 電/電歪素子を備え、当該キャビティ内において試料が 層流で移動するように構成されたマイクロピペットを複 数用いた分注装置であって、当該吐出口が縦横に整列配 置され、当該吐出口からそれぞれ異なる種類の液体試料 が吐出されることを特徴とする分注装置が提供される。 さらにまた、本発明によれば、少なくとも1個以上の基 体に、外部から試料を注入するための注入口と、当該試 料が注入・充填されるキャビティと、当該試料を吐出す る吐出口とが形成され、当該キャビティを形成する当該 基体がセラミックスからなり、当該基体の少なくとも一 壁面に圧電/電歪素子を備え、当該キャビティ内に予め 置換液を充填し、次いで試料を前記注入口から当該キャ ビティ内に置換させながら注入し、当該キャビティ内に おける試料の置換完了を、当該キャビティ内の流体特性 の変化を検知することにより把握した後、当該圧電/電 歪素子の駆動により当該キャビティ内の体積を変化さ せ、当該キャビティ内の一定量の試料を当該吐出口から 吐出させるマイクロピペットを複数用いた分注装置であ って、当該吐出口が縦横に整列配置され、当該吐出口か らそれぞれ異なる種類の液体試料が吐出されることを特 徴とする分注装置が提供される。これらの分注装置によ れば、マイクロピペットを複数用いることにより、一度 に数多くの種類の試料を同時に供給でき、また一部不良 の生じたピペットを容易に交換できる。更に、吐出口が 縦横に整列配置されていることにより、例えば、DNA チップのように二次元的に整列固定された微小スポット が必要な場合に好適に採用される。

50 【0019】 この分注装置においては、試料の使用効

率を高めるために、試料の注入口のそれぞれに、異なる種類の液体試料が別個に充填されたカートリッジを取り付け、吐出口から異なる液体試料を吐出させる機構を備えていることが好ましく、また、数千から数万種類という多種類のDNA断片などを汚染なく、しかも純度良く微小スポットに吐出するために、試料注入口のそれぞれに、水性溶媒或いは有機溶媒が充填されたカートリッジを取り付け、基体内に形成された注入口から吐出口に至る空間を洗浄する機構を備えていることが好ましい。また、この分注装置においては、吐出口の外側に吐出口と10中心軸を同じくする穴の開いた薄板からなる異方飛行滴遮蔽板を備えていることが好ましい。こうすることにより、万一吐出液滴の吐出方向が曲がってしまっても、基板に液滴が到達することがなく、スポッティングの位置ずれや、隣のスポットと混じりあう不良が防げる。

[0020]

【発明の実施の形態】 本発明に係るマイクロピペットの基本構成は、少なくとも1個以上の基体に、試料の注入口と、試料が充填されるキャビティと、試料の吐出口とを備え、この基体のキャビティを形成する少なくとも一壁面に圧電素子を備えたものである。そして、このマイクロピペットにおいては、好ましくは、キャビティ内において試料が層流で移動するように構成されている。このように構成されたマイクロピペットは、圧電/電歪素子の駆動によりキャビティ内の体積を変化させ、キャビティ内の一定量の試料を吐出口から吐出させることにより、DNAチップのような微小スボットを高精度で且つ高速に、効率良く形成することができる。

#### [0021]

【実施例】 以下、本発明を図面に示す実施例に基づい て詳しく説明するが、本発明はこれらの実施例に限られ るものではない。本発明のマイクロピペットの一例を図 2に示す。図2において、ノズル部11は、少なくとも 1個以上のノズル孔からなる吐出口12が設けられた薄 肉平板状のノズルプレート13をジルコニアセラミック スのグリーンシートで形成し、一方、ポンプ部21は、 少なくとも1個以上の窓部28が形成されたスペーサプ レート25と、スペーサプレート25の一方の側に重ね 合わされて窓部28を覆蓋する閉塞プレート23とを、 同じくそれぞれジルコニアセラミックスのグリーンシー 40 トで形成し、全体を積層し、一体焼成して、基体10が 構成されている。なお、閉塞プレート23には試料注入 口16が設けられ、スペーサプレート25に形成されて いる窓部28に連結する導入孔14、連通路17へとつ ながっている。そして、閉塞プレート23の外面上に は、下部電極31、圧電/電歪層32および上部電極3 3からなる圧電/電歪素子22が形成されている。 【0022】 上記のような構成のマイクロピペットに

【0022】 上記のような構成のマイクロピペットに ジ量は増大するが、キャビティ内の流体特性の変化を検 よれば、上部電極33と下部電極31との間に電界が生 知することにより置換完了を判断することにより、パー じると、圧電/電歪層32が変形し、窓部28が覆蓋さ 50 ジ量の増大を最小にできる。ここで、キャビティ内の流

れて形成されたキャビティ(加圧室)15の容積が減少することにより、キャビティ15内に充填された試料 (DNA断片などを含む液体)がキャビティ15に連通する吐出口12から所定速度で吐出され、顕微鏡スライドガラス等の基板上の微小スポットとして整列固定させたDNAチップなどを作製することができる。なお、図2に示すような、いわゆるインクジェット方式の装置構造は、例えば、特開平6-40030号公報に記載されており、これが参照できる。

) 【0023】 上記した構成のマイクロピペットにおいては、キャビティ(加圧室)15内において、DNA断 片などを含む液体試料が層流で移動するような形状、流 路寸法に形成されている。

【0024】 具体的なキャビティの一例を、図1に従 って説明する。キャビティ3の形状は、図1に示すよう に長尺形状でその一端に試料を導入する注入口1若しく は導入口4があり、他端に吐出口2が連結されている。 このような形状にすることにより、キャビティ3を注入 口1から吐出口2に至る流路の一部として、注入口1か ら、或いは注入口1から連通路5、導入口4を経てキャ ビティ3内に移動する試料の流れを乱すことなく吐出口 2へ導ける。具体的なキャビティ3の寸法は、試料の種 類、作成する液滴の大きさ、形成密度により異なるが、 例えば、分子数1~10000程度のDAN断片を1 μ g/μ 1 の濃度で×3 S S C 緩衝液 (0.45 M 塩化ナ トリウム0.045Mクエン酸ナトリウム水溶液(pH 7.0))に分散させた試料を数百ミクロンピッチで数 NAチップ等の製造用マイクロピペットの場合は、キャ ビティ長(L)は、1~5mm、キャビティ幅(W) は、0.1~1mm、キャビティ深さ(D)は、0.1 ~0.5mmが好ましい。またキャビティ内壁には、流 れを乱す突起物が無いように滑らかであることが良く、 その材質は、試料溶液と親和性の良いセラミックスから なることが好ましい。

【0025】 また、本発明のマイクロピペットにおいては、好ましくは、キャビティ内に予め緩衝液や生理食塩水などの置換液を充填し、次いで試料を注入口からキャビティ内に層流置換させながら注入した後に、圧電/電歪素子を駆動させる。そして、この場合、キャビティ内における試料の層流置換完了を、キャビティ内の流体特性の変化を検知することにより把握することが好ましい。なお、キャビティ内の置換液と試料の置換は層流で行われることが好ましいが、試料の種類が変わった場合、液移動速度が非常に速い場合、導入孔近辺のキャビティ内等の場合は、必ずしも層流でなくてもよい。その場合においては、試料と置換液の混合により試料のパージ量は増大するが、キャビティ内の流体特性の変化を検知することにより置換完了を判断することにより、パージ量の増大を帰小にできる。ここで、キャビティ内の流

1 1

体特性の変化は、圧電/電歪素子に振動を励起する電圧を印加し、その振動に伴う電気的定数の変化を検出することにより把握する。このような流体特性の変化の検知は、例えば、特開平8-201265号公報に記載されており、この内容が参照できる。

【0026】 具体的には、任意の圧電/電歪素子に対して、所定の間隔で、吐出駆動用の電源からの電気的接続をリレーで切り離し、同時に、共振周波数を測定する手段をリレーにより接続し、その時点でのインピーダンスあるいは共振周波数を電気的に測定させる。これにより、液体の粘度、比重等が目的の試料(DNA断片などを含む液体)であるかどうかを把握することができる。すなわち、本発明のマイクロピペットによれば、マイクロピペット自体がセンサとして機能するため、マイクロピペットの構成も単純化することができる。

【0027】 次に、本発明のマイクロピペットでは、試料を吐出しつつ、緩衝液や生理食塩水のような置換液を注入口からキャビティに注入し、同様に、層流置換によりキャビティ内に残留する試料を完全に吐出し、次の試料注入に備えることができる。この場合、キャビティ内に試料が残留しているかどうか(試料として吐出できるかどうか)を検知するのにも、同じく、キャビティ内の流体特性の変化を検知することにより把握できる。このように、本発明のマイクロピペットを用いると、層流置換あるいは置換完了検出機構により使用に供しない試料のパージ量を極めて少なくすることができるとともに、試料の使用効率を向上できる。

【0028】 図3(a)(b)~図9(a)(b)は、それぞれ本発明のマイクロピペットの他の例を示すものである。図3(a)(b)において、1個の基体40内に、試料注入口16、キャビティ15、試料吐出口12、及び圧電/電歪素子22が、それぞれ複数箇所形成されており、それぞれの圧電/電歪素子22の上部電極33と下部電極31が一括して引き出されている。この場合、異なる種類の試料を同時に吐出することができ、DNAチップなどを効率的に生産性よく作製することができ、好ましい。

【0029】 図4(a)(b)のマイクロピペットは、1個の基体内に、試料注入口16、キャビティ15、試料吐出口12、及び圧電/電歪素子22が、それ40ぞれ一個形成されているユニット(図4(c)(d)参照)を複数個、固定治具35(後述の押さえ治具18、位置決めピン19及び固定板20の総称)に固定した実施例を示している。各ユニットは、試料注入口16へ試料を供給するチューブ(連通路)17を保持する押さえ治具18と位置決めピン19で固定板20に固定されている。なお、図4(a)(b)では、固定を押さえ治具18の両端をネジ35Aで固定板20に締め付けることで行っているが、固定法は、ネジ、バネ等で機械的に行う他、接着材等で行っても良い。50

1.2

【0030】 図3(a)(b)、図4(a) $\sim$ (d) における、試料注入口16、キャビティ15、試料吐出 口12が形成されている基体40は、セラミックスで形 成されており、例えば、安定化ジルコニアや部分安定化 ジルコニア、アルミナ、マグネシア、窒化珪素等を用い ることができる。このうち、安定化/部分安定化ジルコ ニアは、薄板においても機械的強度が大きいこと、靭性 が高いこと、圧電膜や電極材との反応性が小さいことか ら最も好適に採用される。そして、基体40等の材料と して安定化/部分安定化ジルコニアを使用する場合に は、少なくとも、圧電/電歪素子22が形成される部分 には、アルミナあるいはチタニア等の添加物が含有され ることが好ましい。また、圧電/電歪素子22の圧電/ 電歪層は、圧電セラミックスとして、例えば、ジルコン 酸鉛、チタン酸鉛、マグネシウムニオブ酸鉛、マグネシ ウムタンタル酸鉛、ニッケルニオブ酸鉛、亜鉛ニオブ酸 鉛、マンガンニオブ酸鉛、アンチモンスズ酸鉛、マンガ ンタングステン酸鉛、コバルトニオブ酸鉛、チタン酸バ リウム等やこれらのいずれかを組み合わせた成分を含有 する複合セラミックスを用いることができるが、本発明 においては、ジルコン酸鉛とチタン酸鉛及びマグネシウ ムニオブ酸鉛からなる成分を主成分とする材料が好適に 用いられる。これは、このような材料が高い電気機械結 合係数と圧電定数を有することに加え、圧電膜の焼結時 におけるセンサ基板材料との反応性が小さく、所定の組 成のものを安定に形成することができることに基づく。 【0031】 更に、上記圧電セラミックスに、ランタ ン、カルシウム、ストロンチウム、モリブデン、タング ステン、バリウム、ニオブ、亜鉛、ニッケル、マンガ ン、セリウム、カドミウム、クロム、コバルト、アンチ モン、鉄、イットリウム、タンタル、リチウム、ビスマ ス、スズ等の酸化物、若しくはこれらいずれかの組み合 わせ、又は他の化合物を適宜、添加したセラミックスを 用いてもよい。例えば、ジルコン酸鉛とチタン酸鉛及び マグネシウムニオブ酸鉛を主成分とし、これにランタン やストロンチウムを含有するセラミックスを用いること もまた好ましい。

【0032】 一方、圧電/電歪素子における上部電極及び下部電極は、室温で固体であって導電性の金属で構成されていることが好ましく、例えば、アルミニウム、チタン、クロム、鉄、コバルト、ニッケル、銅、亜鉛、ニオブ、モリブデン、ルテニウム、パラジウム、ロジウム、銀、スズ、タンタル、タングステン、イリジウム、白金、金、鉛等の金属単体あるいはこれらのいずれかを組み合わせた合金が用いられ、更に、これらに圧電膜あるいは検出板と同じ材料を分散させたサーメット材料を用いてもよい。なお、これらの基体、圧電/電歪素子、電極材料は、本発明全てに共通して使用されるものである

50 【0033】 図5(a)(b)は、キャビティ15と

13

圧電/電歪素子22及び導入孔14がそれぞれ一個づつ 形成された基体40と、注入口16と2個所の連通路1 7がそれぞれ一個づつ形成された基体39と、吐出口1 2が複数個形成された基体38を別個に作成した後、互 いに接着材34により接合一体化したマイクロピペット の実施例である。基体40は、部分安定化ジルコニアか らなり、基体39はステンレス、基体38はポリイミド 樹脂からなっている。互いの接合は、機械的に行っても 良いが、接着材や熱拡散等による接合が、流路のシール 性を保つ点から好ましい。使用される接着材は、基体の 10 材質、熱膨張係数等の組み合わせ、耐試料溶液性にて適 宜選ばれるが、ビニル系、アクリル系、フェノール系、 ポリアミド系、レゾルシノール系、ユリア系、メラニン 系、ポリエステル系、エポキシ系、フラン系、ポリウレ タン系、シリコーン系、ゴム系、ポリイミド系、ポリオ レフィン系等の接着材が適しており、中でも接着力、耐 久性の観点から、エポキシ系、ポリイミド系が好適であ る。さらに各接着材には、接着材の厚みを一定にするた め、ガラス等の微小なビーズを混入させたものを用いて も良い。

【0034】 図6(a)(b)は、本発明のマイクロ ピペットのさらに他の例を示すもので、このマイクロピ ペットは、いわゆるエッジタイプと呼ばれるもので、1 個の基体40内に、試料注入口16、キャビティ15、 試料吐出口12、及び圧電/電歪素子22が、それぞれ 複数箇所形成されている。そして、このマイクロピペッ トでは、試料吐出口12が基体40の側面に形成されて おり、通常のピペット45から試料注入口16に注入さ れた試料は、基体40内の連通路17を通ってキャビテ ィ15内に流入・充填しており、圧電/電歪素子22の 30 駆動によってキャビティ15内の体積を変化させて、キ ャビティ15内に充填されている試料の一定量を吐出口 12から吐出させる。

【0035】 また、図7(a)(b)は本発明のマイ クロピペットの更に別の例を示すもので、このマイクロ ピペットは、図3(a)(b)~図5(a)(b)と同 じで、いわゆるフェースタイプと呼ばれるものであり、 図6(a)(b)と同じく、1個の基体40内に、試料 注入口16、キャビティ15、試料吐出口12、及び圧 電/電歪素子22が、それぞれ複数箇所形成されてい る。そして、このマイクロピペットでは、試料吐出口1 2が基体40の主平面に形成されている。キャビティ1 5と試料注入口16の間は、導入孔14及び連通路17 でつながっている。

【0036】 また、図8(a)(b)は、基体40が 平板状であり、試料吐出口12が基体の一方の主平面に 形成されており、試料注入口16が他方の主平面に形成 されている実施例である。なお、圧電/電歪素子22 は、吐出口と同じ主平面内に形成されている。さらにま た、図9(a)(b)は、2個の試料注入口16が、1-50-を検出するセンサとして作用させる方法で感知する。置

個のキャビティ15に接続されている実施例である。圧 電/電歪素子22は、試料注入口16と同じ主平面内に 形成され、試料吐出口12は、他方の主平面に形成され ている。

【0037】 次に、上記したマイクロピペットを用い た分注装置について説明する。図10は分注装置55の 一例を示す。図10の分注装置55は、図11(a) (b) に示す試料注入口52、試料吐出口51を有する マイクロピペット50の複数個(50a、50b、50 c)を試料吐出口を下方向に向けた状態で立設させて構 成されている。すなわち、各マイクロピペット50a、 50b、50cは、それぞれの試料注入口52a、52 b、52cを上側とし、試料吐出口51a、51b、5 1 cを下側とし、かつ当該試料吐出口51a、51b、 51cが縦横に整列配置されて、試料吐出口51a、5 1 b 、 5 1 c からそれぞれ異なる種類の液体試料が吐出 されるようになっている。試料吐出口51a、51b、 51cのさらに下方には、試料吐出口と中心軸を同じく する穴の開いた薄板からなる異方飛行遮蔽板53が設置 20 されている。

【0038】 このような構成を有する分注装置55に おいては、図12に示すように、試料注入口52a、5 2 b、52 cのそれぞれに、異なる種類の液体試料が別 個に充填されたカートリッジ60を取り付け、それぞれ の吐出口51a、51b、51cから異なる液体試料を 吐出させる機構を備えていることが、試料を効率良く吐 出できる点で好ましい。また、試料注入口のそれぞれ に、生理食塩水或いは有機溶媒が充填されたカートリッ ジを取り付け、基体内に形成された注入口から吐出口に 至る空間を洗浄する機構を備えていることは、数千から 数万種類という多種類のDNA断片などを汚染なく、し かも純度良く微小スポットに吐出するために望ましい。 なお、カートリッジから試料注入口のそれぞれに試料等 を注入する方法は、カートリッジを注入口にセットした 後、針等でカートリッジの底を開封する方法の他、予 め、注入口近傍に針等を形成し、セットと同時に開封さ れるようにしても良い。なお開封後気体等を圧送し、試 料等を強制的に押し出す機構を加えても良い。

【0039】 次に、本発明における分注装置55を用 40 いたDNAチップの製造方法の一例を説明する。予め置 換液である緩衝液の入ったカートリッジをセット後、各 マイクロピペット内のキャビティに緩衝液を充填し、さ らに注入口に、DNA断片試料の入ったカートリッジを セットし、針等でカートリッジの底を開封、注入口に試 料を注入する。その後圧電/電歪素子を駆動させ吐出口 より予め充填した緩衝液を吐出しながら、キャビティ内 を試料で層流置換する。

【0040】 置換の終了点は、リレー切り替えによ り、圧電/電歪素子をキャビティ内の液体の粘度、比重 (9)

16

換の終了後は、求められるスポット径に応じた液滴量に 対応した圧電/電歪素子の駆動条件にて駆動し、スポッ ティングを繰り返すことによりDNAチップを製造す る。通常一つのスポットを形成するのに、マイクロピペ ットから一~数百滴を吐出して行う。尚、注入口中の試 料の量が減少したら、緩衝液を追加し、流路中に気泡が 入らないようにし、吐出を続けることにより、試料をマ イクロピペット内に残すことなく使い切ることができ る。試料から置換液への置換の完了(試料吐出の終了) は、同じく、圧電/電歪素子を用いた液体の粘度、比重 10 の検出で行う。また予め濃度を薄めた試料溶液を用い、 基板上に微小滴を形成しながら、溶媒を乾燥させていく 方法も好適である。そのような方法で行うことにより、 より流路中に残存する試料の量を低減でき、試料の使用 効率が向上する。更にまた、使用する置換液、さらに試 料そのものは予め脱気操作を通して溶液中の溶存気体を 取り除いたものを使用することが好ましい。そのような 溶液を用いることにより、流路内に溶液を充填する際 に、流路途中に気泡が引っかかり充填が不備になる場合 もその気泡を溶液中に溶かし込んで不具合を回避できる 20 とともに、吐出の途中に流体中に気泡が発生し、吐出不 具合を生じることも防ぐことができる。

15

#### [0041]

【発明の効果】 以上説明したように、本発明のマイクロピペットによれば、微小スポットの形成を高精度且つ高速に行うことができる。そして、このマイクロピペットを用いた分注装置によれば、1回に数百から数万の異なる試料を効率良く分注して微小スポットを形成することが可能となり、生産性が飛躍的に向上する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 キャビティの一例を示す説明図である。

【図2】 本発明のマイクロピペットの一例を示す断面 図である。

【図3】 本発明のマイクロピペットの他の例を示すもので、(a)は平面図、(b)は(a)のA-A断面図である。

【図4】 本発明のマイクロピペットの他の例を示すも

ので、(a)は平面図、(b)は側面図、(c)は各ユニットの平面拡大図、(d)は(c)の断面図である。 【図5】 本発明のマイクロピペットのさらに他の例を示すもので、(a)は平面図、(b)は(a)のB-B 断面図である。

【図6】 本発明のマイクロピペットのさらに他の例を示すもので、(a)は平面図、(b)は(a)のC-C 断面図である。

【図7】 本発明のマイクロピペットのさらに他の例を □ 示すもので、(a)は平面図、(b)は(a)のD-D ■ 断面図である。

【図8】 本発明のマイクロピペットのさらに他の例を示すもので、(a)は平面図、(b)は(a)のE-E断面図である。

【図9】 本発明のマイクロピペットのさらに他の例を示すもので、(a)は平面図、(b)は(a)のF-F 断面図である。

【図10】 分注装置の一例を示す斜視図である。

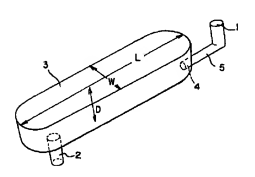
【図11】 図10の分注装置に用いたマイクロピペットを示しており、(a)は平面図、(b)は(a)のG - G断面図である。

【図12】 分注装置にカートリッジを取り付ける状況を示す斜視図である。

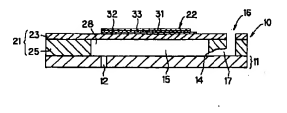
#### 【符号の説明】

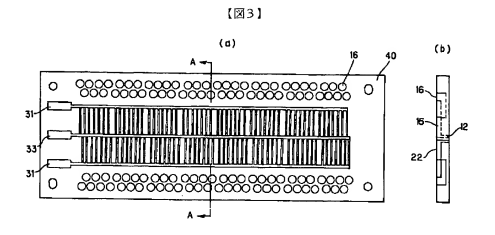
1…注入口、2…吐出口、3…キャビティ、4…導入口、5…連通路、10…基体、11…ノズル部、12… 吐出口、13…ノズルプレート、14…導入孔、15… キャビティ、16…試料注入口、17…連通路、18… 押さえ治具、19…位置決めピン、20…固定板、21 30 …ポンプ部、22…圧電/電歪素子、23…閉塞プレート、25…スペーサプレート、28…窓部、31…下部電極、32…圧電/電歪層、33…上部電極、34…接着材、35…固定治具、38…基体、39…基体、40…基体、50,50a,50b,50c…マイクロピペット、51,51a,51b,51c…試料吐出口、52,52a,52b,52c…試料注入口、53…異方飛行遮蔽板、55…分注装置、60…カートリッジ。

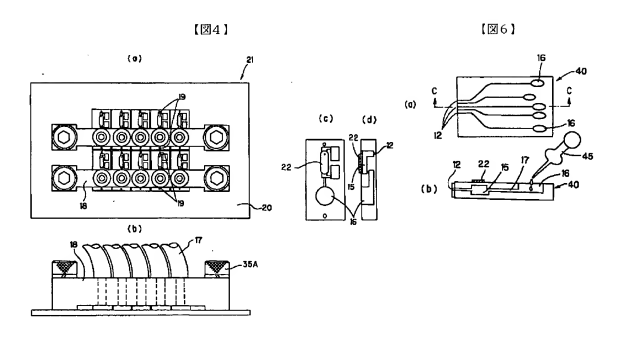
【図1】

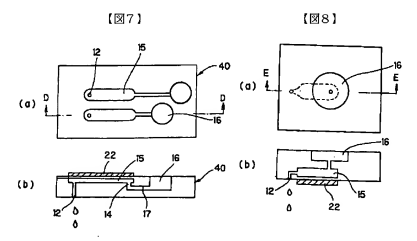


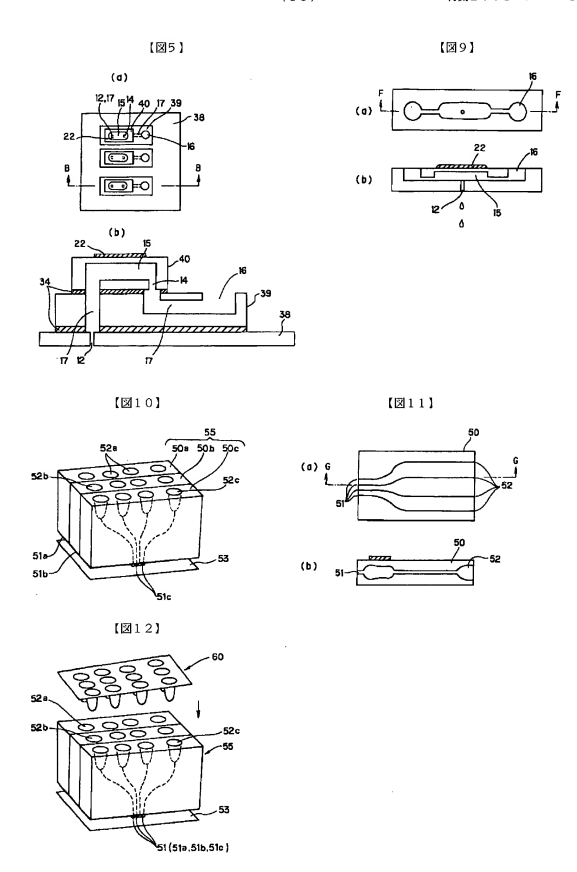
【図2】











フロントページの続き

(72)発明者 武内 幸久

愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日本码子株式会社内

Fターム(参考) 2G058 CA05 CC09 EB00 ED11 ED15

ED20 ED25 FA07 FB05 FB14

GB10

4B029 AA09 AA23 AA27 BB01 BB15

BB20 CC01 HA07 HA09

4G057 AB21